# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-005777

(43)Date of publication of application: 12.01.2001

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 G06F 13/00 H04L 9/32

(21)Application number: 11-177619

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

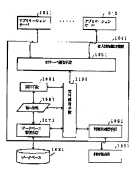
24.06.1999

(72)Inventor: SATO KATSUFUMI

## (54) PERSONAL INFORMATION MANAGEMENT DEVICE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To lighten the operation burden on a user who use plural application services by adding authentication information on the basis of personal informa tion obtained by the authentication of the user to transmit data to an application server. SOLUTION: A terminal communication means 1061 monitors the reception of a connection request from a user terminal 1031 and obtains personal information 1081 of a user from a database 1021 by using a database managing means 1071 when receiving a connection request, and an authenticating means 1091 performs authentication. When the authentication is successful, a child process for the user is actuated and the personal information 1081 is passed to the child



process. The child process starts processing to monitor data reception by the terminal communication means 1061 and a server communication means 1051. When data are received, its transmission destination is confirmed and transmits data to application servers 1011 to 1012 are given authentication information and sent from the server communication means 1051.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-5777

(P2001-5777A) (43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	~7.3~}*(参考)
G06F		3 1 0	G06F	15/00	310A	5B085
	13/00	354		13/00	3 5 4 Z	5B089
H04L	9/32		H04L	9/00	675A	5 J 1 0 4

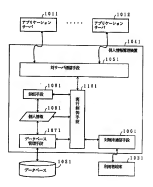
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 26	頁
(21)出願番号	<b>特顯平11-177619</b>	(71) 出願人 000005821	
(22)出顧日	平成11年6月24日(1999.6.24)	松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 佐藤 京文	
	項適用申請有り 1999年1月21日 社 会発行の「情報処理学会研究報告 V	宮城県仙台市泉区明通二丁目5番地 会社松下通信仙台研究所内	株式
oL. 99 No. 4」に発表		(74)代理人 100079544	
		弁理士 斉藤 လ Fターム(参考) 5B085 AC03 AE23 BC07	
		5B089 GA11 GB03 JA11 JB22 KA01 KB13 KC44 KC58	
		5J104 AA07 KA01 KA04 WA02 NA38	

### (54) 【発明の名称】 個人情報管理装置

(57) 【要約】

【鉄題】 複数のアプリケーションサーバに対し使用する 個人情報を一元的に管理してアプリケーションサービス 要求佐の操作負担を軽減する個人情報管理装置を提供す ること。

【解決手段】ネットワークを介し、特定の利用者を対象 にアプリケーションサービンを提供するアプリケーションサーバ101、1012と、利用者情報を出りコ ナサーバ101、1012と、利用者情報を出り3 1とが聴跡されたコンピュータシステムにおいて、アプ リケーションサーバトの適信を行う対地・べ通信事段1 051と、利用者で個人情報を整めするデータペーストロ 051と、利用者の個人情報を整めするデータペーストロ 921と、データペースに対し、利用 者の認定を行う認証中段1091と、各手段を制御する 実行制事件段1101とを開える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介し、特定の利用者を対象にアプリケーションサービスを提供するアプリケーションサービスを提供するアプリケーションサーバル。用格が返信する情報を出力ルアプリケーションサーバが提供する情報を出力ルアプリケーションサーバが提供する情報を出力ルアプリケーションサーバ通信手段と、利用者機大との適信を行う対端末適信手段と、利用者の関大権学を格許するデータベースと、前の影子クタベースに対して個人情報と解析を表す。と、利用者の認証手段と、利用者の認証手段と、利用者の認証手段と、利用者の認証手段と、利用者の認証手段と制力を持ちが表する場合を表すります。

【請求項2】各アプリケーションサービスに関有の利用 者の権限情報や利用者とアプリケーションサーバとの通 信メッセージを含むアプリケーション固有情報と対応づけて 管理する固有情報を利用者の個人情報と対応づけて 管理する固有情報を利用者の個人情報と対応づけて 管理する固有情報を理手段と、対応する利用者の個人情報 観信事項をと確念、アプリケーション固有情報を利用者 の個人情報と対応づけて管理するようにしたことを特徴 とする訪求項、紅電の個人情報管理接近。

【請來項3】 機数の利用者のグループを特定する情報で 構成されるグループ情報と、利用者の範囲を特定する条 件に基いてグループを決定する利用者グループが定手段 とを備え、新たた利用者の登録があった際にグループ情 報を作成または英新することを特徴とする請求項1また は2匹職の個人特殊管理数据。

### 載の個人情報管理装置。

【請求項6】データベースの内容を確認して個人情報や グループ情報を修正するメンテナンスを行うメンテナン ス実行手段を備え、利用者が接続していない場合にデー タベースの内容を自動的に確認して、個人情報やウルー プ情報を修正するメンテナンスを行うようにしたこと特 徴とする請求項1、2、3、4または5記載の個人情報 管理協調

【請求項7】前記データペース管理手股は利用者に関す るグループ情報を検索する機能およびパープ情報と検 して張陽、変更、削除などの操作を行う機能を含み、前 配個人情報管理送費は優人情報の更新を検出する個人情 報更新検出手段を個え、個人情報を更新した款に関係の あるグループ情報を自動がに更新するようにしたことを 特徴とする請求項」、2、3、4、5または6記載の個

【請來項81 個、情報管理股原を記動して処理を開始し、利用者端末からの接続要求の受信を監視し、接続要求を受信するとデータペースから該当する利用者の個人情報を取得して認証を行い、認証に成功した場合は利用者に対応する子プロセスを起動し、危動されたデプロセスは処理を開始と対端末途信果及反対サーンが高音を受けない。 信先を確認し、アブリケーションサーバへの送信が一クであれば設証情報を付加して対サーン領に手のから近信し、利用者端末に対する送信データであれば対端末通信 手段から送信する各工程からなることを特徴とする個人情報管費方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、特定の利用者を対象にアプリケーションサービスを掲集する複数のアプリケーションサーバと利用者が操作を行う利用者需求が、 ットワークにより接続されたコンピュータシステムにおいて、特に個人情報を管理しアプリケーションサーバと利用者無よとの情報更多文度する個人情報管理実置に関する。

#### [0002]

「健康の技術」従来、アプリケーションサーバとの内容 や処理手順を制御するアプリケーションサーバと利用者 に対して情報と表示したり利用者から情報を受け取る利 用者端末とがネットワークに接続されたコンピュータシ ステムの特定の利用者に対してアプリケーションサービ を提供する場合、利用者は乗用したいアプリケーションサービ 続しなければならない。その際、利用者のアカウント、 ベスワード、性別、生年月日、下層などの個人情報が アプリケーションサーバを使用する場合には、使用 表のアプリケーションサーバを使用する場合には、使用 オるアプリケーションサーバを使用する場合には、使用 オるアプリケーションサーバに便人情報をが寝する必

## 要があった。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配従 来のアプリケーションサーバ毎に側、情報を管理する方 法では、使用する複数のアプリケーションサーバへの個 人情報の芝信による利用者の無作負担の増加や、個人信 報が複数の場所に保存されることによる資源の冗長利用 を個人情報の不整合が生じる場合があるという問題があった。

【0004】本発明は、複数のアプリケーションサーバ に対して使用する個人情報を一元的に管理して、アプリ ケーションサーバ毎に送信しなければならないような利 用者の操作負担を解練することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決するため、特定の利用者を対象にアプリケーション サービスを提供するアプリケーションサーバと利用者が 送信するべき情報の出力やアプリケーションサーバが提 供する情報の入力を行う利用者端末との間に設けられた 個人情報管理装置であって、個人情報管理装置はネット ワークを介してアプリケーションサーバとの間の通信を 行う対サーバ通信手段と、利用者端末との間の通信を行 う対端末通信手段と、利用者のアカウント、パスワー ド、性別、生年月日、所属などで構成される個人情報を 格納するデータベースと、データベースに対して個人情 報の検索、登録、変更、削除などの操作を行うデータベ 一ス管理手段と、利用者の認証を行う認証手段と、アプ リケーションサービスに固有の権限情報などで構成され るアプリケーション固有情報を利用者の個人情報と対応 づけて管理する固有情報管理手段と、対応する利用者の 固有情報をアプリケーションサーバと送受信する固有情 報通信手段と、ネットワーク上に配置された他の個人情 報管理装置との通信を行う対個人情報管理装置通信手段 とを備えるようにしたものである。

[0006] 本発明は、個人情報管理装置が管理するデ ータベースに格納した利用者の個人情報を複数のアプリ ケーションサーバが参照し、利用者は一般の設置处理で 複数のアプリケーションサーバを利用することが可能と なり、各種操作や処理を経効することができる個人情報 管理装置が得られる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】 本発明の積束項 1 に記載の発明 は、ネットワークを介し、特定の利用者を対象にアプリ ケーションサービスを提供するアプリケーションサー と、利用者が送信する情報を出力しアプリケーションサー バが提供する情報を入力する利用者端末とが接続され モコンピューダシステムにおいて、ネットワークを介し アプリケーションサーバとの通信を行う対サーバ通信手 段と、利用者端末との通信を行う対端不通信手段と、利 用者の個人情報を格納するデータペースと、記記データ ペースに対して個人情報の検索、登録、変更、制除を含 む操作を行うデータペース管理手段と、利用者の認証を 行う認証手段と、前記各手段を削御する実行制御手段と を備え、利用者の認証により個人情報に基づき得られる 認証情報をプラリケーションサーンはいた対する送売から サービスを利用する場合に、一度複数を行うことの みでアプリケーションサーン体は「施験を授受行うとなっ なく、密監処理を軽減することができるという作用を有 する。

【0008】 本発明の請求項2に配敷の発明は、各アプリケーションサービスに関布の利用者の機関情報や利用 をとアプリケーションサーバとの通信メッセーシを まとアプリケーションサーバとの通信メッセーシを 東を利用者の個人情報と方以かづけて管理する固定情報管理 コンサーバに対し返受信する国有情報を引用者の個人情報と方以か ププリケーション関有情報を利用者の国人情報と方以か コンサーバに対し返受信する国有情報を利用者の国人情報と対応づ プブリケーション関係有限を利用者の国人情報と対応が ションサービスに関本のアプリケーション固有情報を ションサービスに関本のアプリケーションサーバとの関 周本の個人情報と対応づけて管理するようにしたことに より、利用者を個本人情報と対応プリケーションサーバとの関 固有の操作を解读することができるという作用を有す る。

【0009】本発明の請求項3に記載の発明は、複数の 利用者のグループを特定する情報で構成されるグループ 情報と、利用者の範囲を特定する条件に多いてグループ を決定する利用者グループ決定手段とを備え、新たな利 用者の登録があった際にグループ情報を作成または更新 するようにしたものであり、グループを対象に解構提供 を行う際、情報を配信したい複数の利用者を選別する処 理を経験することができるという作用を有する。

【0010】本発明の請求項4に記載の発明は、前記ア プリケーション固有情報に含まれているアプリケーショ ンサーバと利用者との送受信メッセージと送受信が行わ れた日時とから利用者が周期的に繰り返し送受信するメ ッセージの特徴を抽出するアプリケーション固有情報特 微抽出手段と、前記メッセージの特徴と現在時刻とを対 応づけて利用者が次に要求する情報を予測する要求予測 手段とを備え、アプリケーション固有情報から利用者が 周期的に繰り返し送受信するメッセージの特徴を抽出 し、時刻を対応づけて利用者が次に要求する情報を予測 するようにしたものであり、アプリケーション固有情報 から利用者が周期的に繰り返し送受信するメッセージの 特徴を抽出したものに、送受信した時刻を対応づけて利 用者が次に要求する情報を予測するようにしたことによ り、要求される情報を利用者の操作に先行して受信し利 用者の応答待ち時間を短縮することができるという作用 を有する。

【0011】本発明の請求項5に記載の発明は、ネット

ワーク上に配置された他の個人情報管理装置との通信を 行う対個人情報管理装置通信手段と、個人情報管理装置 のネットワークアドレスを管理するアドレステーブル と、必要に応じて他の個人情報管理装置に対し個人情報 の検索を要求する一元情報検索手段とを備え、利用者か らの接続要求に対し必要に応じて他の個人情報管理装置 に対し個人情報の検索を要求するようにしたものであ り、利用者からの接続要求を受信した際に、必要に応 じ、自動的に他の個人情報管理装置に対し個人情報の検 索を要求するようにしたことにより、利用者は自己の個 人情報の格納先を意識することなく任意の個人情報管理 装置に接続することができるという作用を有する。 【0012】本発明の請求項6に記載の発明は、データ ベースの内容を確認して個人情報やグループ情報を修正 するメンテナンスを行うメンテナンス実行手段を備え、 利用者が接続していない場合にデータベースの内容を自 動的に確認して、個人情報やグループ情報を修正するメ

ンテナンスを行うようにしたものであり、利用者が接続

していない場合などにデータベースの内容を自動的に確

認して、個人情報やグループ情報の重複登録や矛盾等の

修正のようなメンテナンスを定期的または自動的に行う

ようにしたことにより、管理者によるメンテナンス操作

の経験を図ることができるという作用を含する。 [ 0 0 1 3 ] 本祭門の清水南 7 に認命の発明に、前記デ ータベース管理手段が利用者に関するグループ情報を検 素する機能およびグループ情報に対して登録。変更、削 除などの操作を行う機能を含み、直応配処、情報更終 は個人情報の更新を検出する個人情報更新機出手段を備 も、個人情報を要解した際に関係のあるグループ情報を 新した際に関係のあるグループ情報を自動的に更新するようにしたものであり、個人情報を更 新した際に関係のあるグループ情報を自動的に更新するようにしたものであり、メンテナンス操作

の軽減を図ることができるという作用を有する。

【0014】本架門の請求項名に記載の発明は、個人情報管理装置を認動して処理を開始し、利用者強水からの接続要求の受信を整度し、接続要求を受信すると要しました場合に利用者に対応するデブロセスを助し、更動を社れデアロセス地域を開始さるデブロセスを助し、更適かれたデフロセス地域を開始されたデロセスは地域を開始といるである。 地域では、データを受信すると送信をを確認し、アプリークションサーバーの必管パークであれば認証権機を付加して対サーバ通信手段から送信し、利用者備末に対する送信アータであれば認証権機を付加して対サーバ通信手段から送信し、利用者備末に対する送信アータであれば対比権機を対したしたものであり、複数のアプリーションサーションサーバがに認証処理を行うことのみでアプリケーションサーバがに認証処理を行うと要がなく、認証処理を経験することができるという作用を有する。

【0015】以下、添付図面、図1乃至図14に基づき、本発明の第1乃至第7の実施の形態を詳細に説明す

వ.

(第10実施の形態) 本巻卵の第1の実施の形態に対ける個人情報管理接腹は、ネットワークを入してアプリケションサーバとの通信を行う対サール通信手段と、列用者端末との通信を行う対策を通信手段と、データベースと、データイーを管理手段と、総証手段と、記れらの実行制算を行う実行計算が表示して接続された利用者の膨距を行うことにより得られた態時に付加することにより、各々のアプリケーションサーバとの認距処理を落ちて利用者の膨距操作の負担を軽減することができるものである。

【0016】まず、図1を参照して、本発明の第1の実施の形態における個人情報管理装置の構成を説明する。 図1は本発明の第1の実施の形態における個人情報管理 装置の構成を示すプロック図である。図1において、1 011~1012は特定の利用者を対象にアプリケーションサービスを提供するアプリケーションサービスを提供するアプリケーションサービスを提供するアプリケーションサービスを提供するである。1031は利用者が差間すべき情報の出力とアプリケーションサーバ1011~1012が提供する情報の 入力を行う利用事場末である。1041は個人情報管理 装置であり、対サーバ通信率以1051と、対議に通信 手段1061と、データベース管理手段1071と、実行制御手段 1011とからなどの。

【0017】対サーバ通信手段1051はネットワーク を介してアプリケーションサーバ1011、1012と の通信を行う手段である。対端末通信手段1061は同 様にネットワークを介して利用者端末1031との通信 を行う手段である。データベース管理手段1071はデ ータベース1021に対して個人情報の検索、登録、変 更、削除などの操作を行う手段である。個人情報108 1は利用者のアカウント、パスワード、性別、生年月 日、所属などで構成される情報である。認証手段109 1は、利用者端末1031と対端末通信手段1061を 介して得られた利用者のアカウントおよびパスワード と、データベースから取得した個人情報1081を用い て認証を行う手段である。実行制御手段1101は対サ ーバ通信手段1051、対端末通信手段1061、デー タベース管理手段1071、認証手段1091の実行を 制御し、利用者端末1031からの認証データとデータ ベースから取得した個人情報1081を用いて認証を行 い、認証が成功した場合には利用者端末1031及びア プリケーションサーバ1011、1012からの受信デ ータの配送を行う。

【0018】 次に、図2を参照して、本発明の第1の実 施の形態における個人情報管理装置の動作を説明する。 図2は図1に示す本発明の第1の実施の形態における個 人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートであ る。なお、図2中、201、202、・・・、258は 処理手順の番号を示す。図2において、ステップ201 か6207は管理総数本体の処理フローであり、ステッ プ251か6258はステップ205において、各利用 者に対応づけて影影される子グロセスの処理フローであ る。まず、個人情報管理装置1041が処理を開始し (ステップ20

1) 対極未通信手段1061が利用者端末1031からの接続要求の受信を監視する(ステップ202)。接続要求を受信すると、データベース管理手段1071を用いてデータベース1021から該当する利用者の個人情報1081を取得して(ステップ203)、認証手段1091により認定を行う(ステップ204)。

【0019】認証に失敗した場合にはその旨を利用者に適知し(ステップ206)、対端末途信事役10612 利用者無末1031との適信を妨断する(ステップ207)。認証に成功した場合は、利用者に対応するチブロセスを感動してデフロセスに対し個人情報1081被すってステップ251)、対端末適信事段1061と対サーバ通信事段1051におけるデータ度信を撤する(ステップ252)。データを受した場合は、送信先を確認し(ステップ253)、アブリケーションサーバ1011~1012への送信データでもれば認能情報を付加して対サーが通信手段1051から送信する。

【0020】次に、利用者端末1031との接続状況を確認し(ステップ256)、接続されている場合にはデータ通信処理(ステップ256)を繰り返し実行する。利用者端末1031との接続が切断された場合には、データベース管理手段1071により個人情報をデータベースに保存して(ステップ257)処理を終了する(ステップ258)。

【0021】上記のように、本発明の第1の実施の形態 においては、個人情報管理設置が、対サーバ通信手段 と、対端未通信手段と、データベース管理手段と、認証 手段と、実行制御手段とを備え、アブリケーションサーバへの必能データに個人情報に基いた認証情報を付加す るよう構成したので、個々のアブリケーションサーバに 対する製造処理を容称することが可能となる。

[0022] (第20実施の形態) 本原門の第20実施
の形態における別。情報管理装置は、対サーバ通信事段
と、対端末通信手段と、データベースと、データベース
管理手段と、腹右情報管理手段と、固有情報管理手段と、国有情報管理手段と、現下 ・ 関本のでは、関本情報管理手段と、国有情報管理手段と、国有情報管理手段と、国有情報管理手段と、国有情報管理手段と、国有情報を利用者 の個人情報と対応づけで無することにより、利用者と アプリケーションサーバとの側の面を投操作の整接を可 能にするものである。

【0023】まず、図3を参照して、本発明の第2の実 施の形態における個人情報管理装置の構成を説明する。 図3は本発明の第2の実施の形態における個人情報管理 装置の構成を示すプロック図である。図3において、3 011~3013は特定の利用者を対象にアプリケーシ ョンサービスを提供するアプリケーションサーバであ る。3021は個人情報や後述のアプリケーション固有 情報を格納するデータベースである。3031は利用者 が送信すべき情報の出力とアプリケーションサーバ30 11~3013が提供する情報の入力を行う利用者端末 である。3041個人情報管理装置であり、対サーバ涌 信手段3051と、対端末通信手段3061と、データ ベース管理手段3071と、個人情報3081と、認証 手段3091と、実行制御手段3101と、個有情報管 理手段3111と、アプリケーション固有情報3121 と、固有情報通信手段3131とからなる。

【0024】対サーバ通信手段3051は、ネットワー クを介してアプリケーションサーバとの通信を行う手段 である。対端末通信手段3061は、同様にネットワー クを介して利用者端末との通信を行う手段である。デー タベース管理手段3071は、データベースに対して個 人情報やアプリケーション固有情報の検索、登録、変 更、削除などの操作を行う手段である。個人情報308 1は、利用者のアカウント、バスワード、性別、生年月 日、所属などで構成される情報である。認証手段309 1は、利用者端末3031と対端末通信手段3061を 介して得られた利用者のアカウントおよびパスワード と、データベースから取得した個人情報3081とを用 いて認証を行う手段である。アプリケーション固有情報 3121は、アプリケーションサービスにおける利用者 の権限や、利用者とアプリケーションサーバとの通信メ ッセージの履歴などで構成される情報である。

10025日 国有情報管理手段3111は、アプリケーション固有情報3121と利用者の個人情報3081とを対応づけて管理する手段である。固有情報過程手段3131は、アプリケーションサーベ3011~3013との間でアプリケーション固有情報3121を通信する上級である。実行制御手段3101は、必要に応じ、固有情報通信手段3131を用いてアプリケーション固有情報3121を通信、固有情報管理手段3111によって個人情報081と対応が、対サーバ連手段3051、対端派連信手段3061、データベース管理手段3071、問証手段3091の実行を制御する手段である。

【0026】次に、図4を参照して、本発明の第2の実施の形態における個人情報管理終展の動作を説明する。図4は図3に示す本発明の第2の実施の形態における個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートである。なお、図4の処理フローは、図2に示す、第1の実

旅の形態の処理フローとの相違点を説明するためのもの で、図2のステップ205で起動される子プロセスの処 理フローである。なお、図4中の451、452、・・ 、460は処理手順の番号である。まず、図4の処理 フローの理解を容易にするために、図2を参照してステ ップ201からステップ205に至るまでの処理フロー を説明する。従って、図4の説明は、以下図2の説明か ら開始する。なお、図2の説明においては、図3の各構 成部を使用するため、図3の構成部の符号を使用する。 【0027】まず、個人情報管理装置3041を起動す ると、実行制御手段3101が処理を開始し、(ステップ 201)、対端末通信手段3061が利用者端末303 1からの接続要求の受信を監視する (ステップ20 2) ム接続要求を受信すると、データベース管理手段3 071を用いてデータベース3021から該当する利用 者の個人情報3081を取得し(ステップ203)、認 証手段3091により認証を行う(ステップ204)。 認証に失敗した場合にはその旨を利用者に通知し(ステ ップ206)、対端末通信手段3061と利用者端末3 031との通信を切断する (ステップ207)。 認証に 成功した場合は、利用者に対応する子プロセスを起動し て個人情報3081を渡す (ステップ205)。

[0028] そこで、図4の処理フローに進み、起動された子プロセスは処理を開始し(ステップ451)、対端末途信手段3061と対サーバ値信手段3051におけるデータ受信を監視する(ステップ452)。データを受信した場合は、送信先を確認し(ステップ453)、アプリケーションサーバ3011~3013~の送信データ(信報要求)であれば認証情報を付加して対サーバ適信手段3051により送信し(ステップ454)、アプリケーション超高情報の変長を確認し(ステップ456)、必要な場合には固有情報通信手段3131が対サーバ連信手段3515と使用して送受信を行う(ステップ456)、必要な場合には固有情報通信手段3131が対サーバ連信手段3051を使用して送受信を行う(ステップ457)。

[0029]また、利用者無末3031に対する送信データであれば対端末端信手取3061により送信を行う (ステップ455)。次に利用者端末3031との接続 状況を帯の悪信を表し、ステップ458)、接続されている場合 返し実行する。利用者端末3031との接続が明晰された場合には、データベース管理手段307により強人 (機能をデータイース3021に保存して(ステップ459) 処理を終了する(ステップ460)。

10030]上記のように、本条明の第20実施の形態においては、個人情報管理装置が、対サーノ通信手段と、対極米通信手段と、対極米通信手段と、以下サイーな管理手段と、固有情報通信手段とと、実行制御手段とを備え、アブリケーションサービスに固有である利用者の確限や、送受信データの展歴などで構成されるアプリケーション固体情報を利用者の個人情報と

【0032】まず、図5を参照して、本発明の第3の実 施の形態における個人情報管理装置の構成を説明する。 図5は本発明の第3の実施の形態における個人情報管理 装置の構成を示すプロック図である。図5において、5 011~5013は特定の利用者を対象にアプリケーシ ョンサービスを提供するアプリケーションサーバであ る。5021は個人情報やアプリケーション固有情報、 および後述のグループ情報を格納するデータベースであ る。5031は利用者が送信すべき情報の出力とアプリ ケーションサーバ5011~5013が提供する情報の 入力を行う利用者端末である。5041は個人情報管理 装置であり、対サーバ通信手段5051と、対端末通信 手段5061と、データベース管理手段5071と、個 人情報5081と、認証手段5091と、実行制御手段 5101と、固有情報管理手段5111と、アプリケー ション固有情報5121と、固有情報通信手段5131 と、利用者グループ決定手段5141と、グループ情報 5151とからなる。

【0033】対サーバ通信手段5051は、ネットワークを介してアプリケーションサーバ5011~5013 の通信を行う手段である、対策未通信手段5061 は、同様にネットワークを介して利用者端末5031と の通信を行う手段である。データベース管理手段507 1は、データベース5021に対して個人情報5081 やアプリケーション固有情報5121、およびグループ 情報51510検索、登録、変更、削除などの操作を行 手段である。

【0034】個人情報5081は、利用者のアカウン い、パスワード、性別、生年月日、所属などで構成される情報である。認証手吸5091は、利用者無末と対端 大連倡手吸を介して得られた利用者のアカウントおよび パスワードと、データペースから取得した個人情報を用 いて認証を行う手限である。アフリケーション固有情報 5121は、アブリケーションサービスにおける利用者 の機果や、送受信データの履定とで情報される情報で ある。固有情報管理手段5111は、アブリケーション 固名情報を利用者の個人情報を対応づけて管理する手吸 ある。固有情報管理手段5131は、アプリケーション のある。固有情報管理手段5131は、アプリケーション のある。固有情報管理手段5131は、アプリケーション ンサーバとの間でアプリケーション固有情報を通信する 手段である。

[0036] 利用者グループ株定手段5141は、性別や年齢など利用者の範囲を伸定する条件に該当于る複数の利用者を快ご方手段である。グループ情報5151は、名称、コード、管理者、条件、該利用者などで構成されるグループを特定する情報である。実行制御手段5101は、必要に応じて利用者グループに対してプリケーションサーバ5011~5013からの情報を提供するため、利用者グループ決定手段5141を用いてグループ情報5151を作成し、対サーバ通信手段5051、対策法通信手段5061、データベース管理手段5

[0036]次に、図6を参照して、本発明の第3の実施の形態における個人情報管理装置の動性を説明する。図6は図5に示す本発明の第3の実施の形態における個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートである。なお、図6中の601、602、・・・、611は処理手腕の番号であり、個人情報管理接近5041以ステップ601)、対策末通信事段5061が処理を開始してステップ601)、対策末通信事段5061が利用者構まら31からの接触実束の受信を監視する「ステップ602)。接続要求を受信すると、データベース管理手段5071を用いてデータベース5021から該当する利用者の個人情報を取せしてステップ603)、認証手段5071を用いてデータベース5021から該当する利用者の個人情報を取せしてステップ603)、認証手段5091により認証を行う(ステップ604)。

[0037] 製証に失敗した場合にはその資を利用者に 適知し (ステップ606)、対端末適信手段5061と 利用者無差5031との適信を切断する (ステップ60 7)。製配に成功した場合は、利用者に対応するデプロ セスを起動して個人情報5081を設す、ステップ60 5)。実行制御手段5101はグループの作成が必要な場合 に、利用者グループ快定手段5141はデータイト は、利用者グループ快定手段5141はデータイト 2021からグループ情報を取得し (ステップ609)、 個人情報を検索してグループ情報5151を作成または 更新する (ステップ610)。

【0038】次に、データベース管理手段5071は、 作成または更新されたグループ情報5151をデータベ ース5021に保存し(ステップ611)、接続要求の 監視を再開する。グループの作成が必要ない場合には、 これらの処理を行わずに、接続要求の監視に戻る。

【0039】上記のように、本発明の第3の実施の形態 においては、個人情報管理装置が、対サーバ通信手段 と、対端末途信手段と、ゲーケベース管理手段と、認証 手段と、固有情報管理手段と、固有情報通信手段と、利 用者グループ決定手段と、実行制御手段とを備え、新た な利用者の登録があった際ドグループ情報を作成または 更新するよう構成したので、情報を配信したい複数の利 用者を選別する処理を軽減することができる。

10040] (第4の実態の形態) 本限例の第4の実施
の形態における個人情報管理装置は、対サールで通信手段と、対策未通信手段と、データベースと、データベース 管理手段と、親証手段と、医有情報管理手段と、固有情報・ 機能信手段と、契外予例手段と、医有情報管理 機能相手段と、契外予例手段と、写指例事項とを は、アプリケーション固有情報から利用者が周期的に執 り返 送受信するテレージの特徴を抽出し、時刻を対 がプリケーション固有情報から利用者が高期期的に執 がプリで利用者が応に要求する情報を予測することを り、予測した情報を利用者の操作に先行して受信し利用 者の応導符ら時間を軽減することを可能にするものであ る。

【0041】まず、図7を参照して、本発明の第4の実 施の形態における個人情報管理装置の構成を説明する。 図7は本発明の第4の実施の形態における個人情報管理 装置の構成を示すプロック図である。図7において、7 011~7013は特定の利用者を対象にアプリケーシ ョンサービスを提供するアプリケーションサーバであ る。7021は個人情報やアプリケーション固有情報、 およびグループ情報を格納するデータベースである。7 031は利用者が送信すべき情報の出力とアプリケーシ ョンサーバ7011~7013が提供する情報の入力を 行う利用者端末である。7041は個人情報管理装置で あり、対サーバ通信手段7051と、対端末通信手段7 061と、データベース管理手段7071と、個人情報 7081と、認証手段7091と、事行制御手段710 1と、固有情報管理手段7111と、アプリケーション 固有情報7121と、固有情報通信手段7131と、利 用者グループ決定手段7141と、グループ情報715 1と、固有情報特徴抽出手段7161と、要求予測手段 7171と、バッファ7181とからなる。

10042月対サーバ連信手級7051は、ネットワーとかしてアプリケーションサーバ7011へ7013との通信を行う手段である。対策未通信手級7061は、同様にネットワークを介して利用者端末7031との通信を行う手段である。データベース管理手段7071は、データベース7071に対して個人情報7081年7151の検索、登録、変更、削除などの操作を行う手段である。個人情報7081は、利用者のアカウント、パスワード、性別、生年月日、所異などで構成される情報である。配差手段7091は、利用者端末と対端末通信手段を介して得られた利用者のアカウントとが、バスワードとデータベースから取得した個人情報7081とおいて概念である。

【0043】アプリケーション固有情報7121は、アプリケーションサービスにおける利用者の権限や、送受信データの履歴などで構成される情報である。固有情報

管理手段で111は、アプリケーション固有情報で12 1と利用者の個人情報で081とを水広づけで需要する 手段である。即特殊制造作単で131は、アプリケーションサーバで013との間でアプリケーション固有情報で121を通信する手段である。利用者グリープ技を手段で141は、性労や年齢などの条件に該当する複数の利用者を決定する手段である。タループ情報で151は、名称、コード、管理者、条件、該当利用者をどで構成され情報やある。自信情報特数性出手段7161は、スプリケーション固有情報で121から利用者が周期的に繰り返し速を信するメッセージの特徴を抽出する手段である。

【0044】要求予測手段7171は、時刻を対応づけ て利用者が次に要求する情報を予測する手段である。実 行制御手段7101は、利用者の要求を予測し先行して 情報を受信し、受信した情報をバッファ7181に格納 するよう、対サーバ通信手段7051、対端末通信手段 7061、データベース管理手段7071、認証手段7 091、固有情報管理手段7111、固有情報通信手段 7131、利用者グループ決定手段7141、間有情報 特徴抽出手段7161の実行を制御する手段である。 【0045】次に、図8を参照して、本発明の第4の実 施の形態における個人情報管理装置の動作を説明する。 図8は図7に示す本発明の第4の実施の形態における個 人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートであ る。なお、図8の処理フローは、図6に示す、第3の実 施の形態の処理フローとの相違点を説明するためのもの で、図6のステップ605で起動される子プロセスの処 理フローである。なお、図8中の851、852、・・ 、862は処理手順の番号である。まず、図8の処理 フローの理解を容易にするために、図6を参照してステ ップ601からステップ605に至るまでの処理フロー を説明する。従って、図8の説明は、以下図6の説明か ら開始する。なお、図6の説明においては、図7の各構 成部を使用するため、図7の構成部の符号を使用する。 【0046】まず、個人情報管理装置7041を起動す ると、実行制御手段7101が処理を開始し(ステップ 601)、対端末通信手段7061が利用者端末703 1からの接続要求の受信を監視する (ステップ60 2)。接続要求を受信すると、データベース管理手段7 071を用いてデータベース7021から該当する利用 者の個人情報7081を取得し(ステップ603)、認 証手段7091により認証を行う(ステップ604)。 認証に失敗した場合にはその旨を利用者に通知し (ステ ップ606)、対端末通信手段7061と利用者端末7 031との通信を切断する (ステップ607) 。認証に 成功した場合は、利用者に対応する子プロセスを起動し て個人情報7081を渡す (ステップ605)。 【0047】そこで、図8の処理フローに進み、起動さ

れた子プロセスは処理を開始し(ステップ851)、対

[0048]次に、時刻と固有情報に基づいて、要求予 類手段7171が予測した要求によりアプリケーション サーバ70112へ7013からデータを受信し、バッフ 77181に格制する(ステップ859)。利用者機志 7031との接続状況を確認し(ステップ860)、接 続されている場合にはデータ受信処理(ステップ852)。 ~860)を繰り返し実行する。利用者備末7031と の接続が即所された場合には、データペース管理手段7 071により個人情報をデータペース7021に際行し (ステップ861)処理を終了する(ステップ86 (ステップ861)処理を終了する(ステップ86 2)。

【0049】上記のように、本発明の第4の実施の形態 においては、個人情報管理装置が、対サーバ通信手段 と、対端末通信手段と、データベースと、データベース 管理手段と、認証手段と、固有情報管理手段と、固有情 報通信手段と、利用者グループ決定手段と、固有情報特 徴抽出手段と、要求予測手段と、実行制御手段とを備 え、アプリケーション固有情報から利用者が周期的に繰 り返し送受信するメッセージの特徴を抽出し、時刻を対 応づけて利用者が次に要求する情報を予測するよう構成 したので、要求される情報を利用者の操作に先行して受 信し利用者の応答待ち時間を軽減することができる。 【0050】 (第5の実施の形態) 本発明の第5の実施 の形態における個人情報管理装置は、対サーバ通信手段 と、対端末通信手段と、データベースと、データベース 管理手段と、認証手段と、固有情報管理手段と、固有情 報通信手段と、利用者グループ決定手段と、固有情報特 微抽出手段と、要求予測手段と、一元情報検索手段と、 対個人情報管理装置通信手段と、実行制御手段とを備 え、利用者からの接続要求を受信した際に、必要に応じ て他の個人情報管理装置に対し個人情報の検索を要求す ることによって、利用者が自己の個人情報の終納先を音 識せずに任意の個人情報管理装置に接続することがで き、移動した利用者が異なる利用者端末から接続した場 合でも、同一のアプリケーションサービスを受けること

ができる分散型の個人情報管理装置である。

【0051】まず、図9を参照して、本発明の第5の実 施の形態における個人情報管理装置の構成を説明する。 図9は本発明の第5の実施の形態における個人情報管理 装置の構成を示すプロック図である。図9において、9 011~9013は特定の利用者を対象にアプリケーシ ョンサービスを提供するアプリケーションサーバであ る。9021は個人情報やアプリケーション固有情報お よびグループ情報を格納するデータベースである。90 31は利用者が送信すべき情報の出力とアプリケーショ ンサーバ9011~9013が提供する情報の入力を行 う利用者端末である。9041は個人情報管理装置であ り、対サーバ通信手段9051と、対端末通信手段90 61と、データベース管理手段9071と、個人情報9 081と、認証手段9091と、実行制御手段9101 と、固有情報管理手段9111と、アプリケーション間 有情報9121と、固有情報通信手段9131と、利用 者グループ決定手段9141と、グループ情報9151 と、固有情報特徴抽出手段9161と、要求予測手段9 171と、パッファ9181と、一元情報検索手段91 91と、対個人情報管理装置通信手段9201とからな

【0062】対サーバ通信事段9051は、ネットワークを介してアブリケーションサーバ9011へ9013 との通信を行う事度である。対機主信日乗9061は、同様にネットワークを介して利用者端末9031との通信を行う事度である。データペース管理事段907は、データペース902に対して個人情報9081やアプリケーション個有情報9121、およびグループ情報9151の検索を変変、原理、削除などの操作をつかり、バスワード、性別、生年月日、所属などで構成される情報である。製札情報9081、利用者のアカウント、バスワード、性別、生年月日、所属などで構成される情報である。製札情報9081は、利用者が表すの31と対域末通信表9091に、利用者端末9031と対域末通信表9091に、利用者端末9031と対域末通信表9091に、利用者端末9031と対域末通信表9091に不得られた利用者のアカウントおよびペスワードと、データペース9021から原告した個人情報9081を用いて認証を行う手段である。

【0053】 アプリケーション関係情報9121は、アプリケーションサービスにおける利用者の複雑や、送受信データの履歴などで構成される利用者の複雑や、送受信データの履歴などで構成される情報である。風存情報管理事長911は、アプリケーション時有情報91931は、アプリケーションサーバ9011~9013との間でアプリケーション時有情報9121を通信する手段である。列用者グループ次差異後9141は、性労中率約などの条件に該当する複数の利用者を決定する手段である。グループ情報9151は、名称、コード、管理者条件、鉄当利用者などで構成される情報やある。

【0054】また、固有情報特徴抽出手段9161は、

アグリケーション国有情報 9121から利用者が周期的に繰り返し送受情するメッセージの特敵を抽出する手段である。東京寺前来段 917は、時刻を対応づけて利用者が次に要求する情報を予酬する手段である。一元イ領検索下段 9191は、例えば、自己のテータベース 921に決める個人情報 9081が存在しない場合など、必要に応じてネットワークに接続された他の側人情報管理機関 921でタージン・アレステーブル9211を管理して一元的な情報検索を行う手段である。対個人情報管理機関連監督監督手段 9201は、ネットワークを介して他の個人情報管理接回を221~922ととの通信を行う手段である。

【0055】実行動御手段9101は、利用者からの疲 級要承を受信した際に、自己のデータベースに該当する 個人情報が存在しない場合に、他の個人情報管理展覧 221~922に対して個人情報を検索するよう、対 サーン経信手段9051、対端末適信年設99061、デ 一タベース管理手段9071、認証年段8091、固有 情報管理手段9111、固有情報過往手段9131、利 用者がループ校年段9171、一元情報検索手段9 161、要求予測手段9171、一元情報検索手段9 191、対側人情報管理製造通信手段9201の実行を 制御する手段である。

【0056】次に、図10を参照して、本発用の第5の 実施の形態における個人情報管理装置の動作を説明す る。図10は図9に示す本発明の第5の実施の形態にお ける個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャー トである。なお、図10中の1001、1002、・・ ・、1013は処理手順の番号である。まず、個人情報 管理装置9041が起動すると、実行制御手段9101 が処理を開始し (ステップ1001) 、対端末通信手段 9061が利用者端末9031からの接続要求を受信を 監視する(ステップ1002)。接続要求を受信する と、データベース管理手段9071を用いてデータベー ス9021から該当する利用者の個人情報を検索し(ス テップ1003)、結果を確認する (ステップ100 4)。該当する個人情報9081が存在しない場合に は、一元情報検索手段9191により、アドレステープ ル9211に登録されている他の個人情報管理装置92 21~9222に対して、対個人情報管理装置通信手段 9201を介して個人情報9081の検索を要求する (ステップ1005)。

【0057】 次に、認証手段9091により製配を行う (ステップ1006)。認証に失敗した場合にはその旨 を利用者に適知し(ステップ1008)、対解法値信手 段9061と利用者端末9031との通信を切断する (ステップ1009)。製証に成功した場合は、利用者 に対応する子プロセスを起動して個人情報9081を該 す (ステップ1007)。実行動制手段9101はグル ープの作成が必要か判断するため、利用者の新規整飾状 児を確認する (ステップ1010)。グループの作成が 必要な場合には、利用者グループ決定手段9141が ータペース9021からグループ情報を取得し (ステップ1011)。個人情報9081を検索してグループ情報 観9151を作成または更新する (ステップ101 2)。

【0058】次に、データベース管理手段9071により、作成または更新されたグループ情報9151をデータベース9021に保存し(ステップ1013)、接続要求の監視を再開する。グループの作成が必要ない場合には、これらの処理を行わずに、接続要求の監視に戻

【0059】上記のように、本発列の第5の実施の形態においては、個人情報管理装置が、対サーバ適信手段と、別期本通信手段と、第一タペース管理手段と、認証手段と、国有情報管理手段と、民有情報通信手段と、利利用者がループ決生存と、一元情報検索手段と、列利情報管理装置通信手段と、実行制御手段とを備え、利利者からの検熱要をを受信した際に、必要に応じて他の個人情報管理装置とり組入情報の終約表を重新することなく、任意の個人情報の終納先を重新することなく、任意の個人情報の終納先を重新することなく、任意の個人情報の終納元を重新することなく、任意の個人情報の終納元を重新することなく、任意の個人情報等想装置に接続できるよう構成した場合でも同一のアプリケーションサービスを受けることが可能となった。

【0060】(第6の実施の形態)本発明の第6の実施
の形態における個人情報管理装置は、対サーバ場信干段と、対地末連信干段と、データベースと、データベースと
管理手段と、製菓子製造に、銀イ情報管理実段と、国有情報 機遇信手段と、製工手製と、BA有情報管理等段と、国有情報 機遇信手段と、製工手測手段と、一元情報検算手段と、 対個人情報管理接債通信手段と、メンテナンス実行手段 と、実行制御手段とを備え、データベースに管理する情報の直接保予の防止などのためのメンテナンスを定期的 または自動的に実行することにより、管理者によるメン テナンス操作を軽減することを可能にする分散型の個人 情報管理装置である。

[006] まず、図11を参照して、本発明の第6の 実施の形態における個人情報管理装置の構成を限明する。図11は本発明の第6の実施の形態における個人情報管理機関の構成を示すプロック図である。図11において、11011~11013は特定の利用者を対象にアプリケーションサーバである。11021は個人情報やアプリケーションサーバである。11021は個人情報やアプリケーション国有情報、およびゲループ情報を搭納するデーペースである。11031は利用者が送信すべき情報の出力とアプリケーションサーバ11011~11013が提供する情報の出力とアプリケーションサーバ11011~11013が提供する情報の出力を行う利用者構造である。

【0062】また、11041は個人情報管理装置であ

り、対サーバ通信手段11051と、対端末通信手段1 1061と、データベース管理手設11071と、個人 情報11081と、認証手段11091と、実行制御手 段11101と、固有情報管理手段11111と、アプ リケーション固有情報11121と、固有情報通信手段 11131と、利用者グループ決定手段11141と、 グループ情報11151と、固有情報特徴抽出手段11 161と、要求予測手段11171と、バッファ111 81と、一元情報検索手段11191と、対個人情報管 理装置通信手段11201と、アドレステーブル112 11と、メンテナンス実行手段11231とからなる。 【0063】対サーバ通信手段11051は、ネットワ ークを介してアプリケーションサーバとの通信を行う手 段である。対端末通信手段11061は、同様にネット ワークを介して利用者端末11031との通信を行う手 段である。データベース管理手段11071は、データ ベース11021に対して個人情報11081やアプリ ケーション固有情報11121、およびグループ情報1 1151の検索、登録、変更、削除などの操作を行う手 段である。個人情報11081は、利用者のアカウン ト、パスワード、性別、生年月日、所属などで構成され る情報である。認証手段11091は、利用者端末11 031と対端末通信手段11061を介して得られた利 用者のアカウントおよびパスワードと、データベース1 1021から取得した個人情報11081を用いて認証 を行う手段である。

【0064】アプリケーション固有情報11121は、 アプリケーションサービスにおける利用者の模膜や、 受信デークの履歴などで構成される情報である。固有情報管理手段11111は、アプリケーション固有情報1 1121と利用者の個人情報11081とを対応づけて 管理する手段である。固有情報通信手段1131は、 アプリケーションサーバ11011~11013との間 でアプリケーション固有情報11121を通信する手段 である。

【0065】利用者グループ決定手段11141は、性 期や年齢など利用者の範囲を特定する条件に該当る額 数の利用者を決定する手段である。グループ情報111 51は、名称、コード、管理者、条件、該当利用者など で構成される情報である。固有情報を輸出出手段111 61は、アプリケーション區有情報1121から利用 者が周期的に繰り返し逆受情で多メッセージの機能を抽 出する手段である。要求予測手段11171は、時期を 対応づけて利用者が次に要求する情報を予測する手段である。

【0066】一元情報検索手段11191は、ネットワーク接続された他の個人情報管理装置11221~11 222のネットワークドレスを格納したアドレステーブル11211を管理し、一元的な情報検索を行う手段である。対個人情報管理装置強信手段11201は、ネ ットワークを介して他の個人情報管理機能11221~ 11222との通信を行う手段である。メンテナンス実 行手段11231は、データベース管理手段11071 を通じてデータベース11021の内容を確認し、個人 情報11081キアループ情報11151の重複整線や 矛盾などをメンテナンスする手段である。実行物例中で 11101は、利用者が接続していない場合などにメン テナンスを実行するよう、対サーが組合子段1105 1、対端末通信手段11061、データベース管理手段 11071、形配手段11091、固有情報管理手段 1111、固有情報管理手段11131、利用者多ルー プ決定手段11141、固有情報管理手段1 1111、国有情報管理手段11161、 天来不測手段11141、固有情報等時間1116 1、実来予測手段11171、一元情報時業手段1119 91、対個人情報管理装置進信手段11201、メンテ ナンス実行手段11231の実行を制御する手段であ る。

【0067】次に、図12を参照して、本発明の第6の 実施の形態における個人情報管理装費の動件を説明・ 5。図12は図11に示す本条列の第6の実施の形態に おける個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートである。なお、図12中の1201、1202、・ ・・、1215は選手順の番号である。まず、個人情報管理装置1041が短時すると、実行制神平段11 101が処理を開始してデップ1201、対域末通 信手段11061が利用者端末11031からの接続要求の受信を監視する(ステップ1202)。

【9068】 雑級要求を気情すると、データペース管理 手取11071を用いてデータペース11021から該 当する利用者の個人情報11081を検索し(ステラ 1203)、結果を確認する(ステップ1204)。該 当する個人情報11081が存在しない場合には、一元 情報検算事数1191により、アドレステープル1 211に登録されている他の個人情報管理装置1122 1~1122に対して、対個人情報管理装置が手段 11201を介して個人情報1081の検索を要求する (ステップ1205)。

10069]次に、認証手段11091により認証を行う (ステップ1206)。認証に失敗した場合にはその 旨を利用者に適加し (ステップ1208)、対策法通信 手段11061と利用者報失11031との通信を切断する (ステップ1209)。認証に成功した場合は、利用者に対応するチブロセスを起動して個人情報11081と改計 (ステップ1207)。実行制制手段11101はグループの作成が必要がと場合には、利用者グループ決定 手段11141がデータペースからグループ情報を収入していまり、10070円が成立を受な場合には、利用者グループ決定 手段11141がデータペースからグループ情報としてグループ (ステップ1211)、個人情報を検索してグループ 情報を作成またに支所する (ステップ1212)。

が、作成または更新されたグループ情報をデータベース に保存(ステップ1213) する。グループの作成が必 変ない場合には、これらの処理を行わない。次に、対端 未過信予度11061により利用者端末11031との 接続状況を確認する(ステップ1214)。接続してい も利用者端末11031によりメンテナンスを実行(ステップ 1215) する。そして、利用者端末11031の接続 要求の監視を再開する。

【0071】上記のように、本発明の第6の実施の形態 においては、個人情報管理装置が、対サーバ通信手段 と、対端末通信手段と、データベース管理手段と、認証 手段と、固有情報管理手段と、固有情報通信手段と、利 用者グループ決定手段と、一元情報検索手段と、対個人 情報管理装置通信手段と、メンテナンス実行手段と、実 行制御手段とを備え、利用者が接続していない場合など にデータベースの内容を確認して、個人情報やグループ 情報の重複登録や矛盾などの修正といったメンテナンス を定期的または自動的に行うようにしたので、管理者に よるメンテナンス操作を軽減することが可能となる。 【0072】 (第7の実施の形態) 本発明の第7の実施 の形態における個人情報管理装置は、対サーバ涌信手段 と、対端末通信手段と、データベースと、データベース 管理手段と、認証手段と、固有情報管理手段と、固有情 報通信手段と、利用者グループ決定手段と、固有情報特 微抽出手段と、要求予測手段と、一元情報検索手段と、 対個人情報管理装置通信手段と、メンテナンス実行手段 と、個人情報更新検出手段と、実行制御手段とを備え

個人情報の更新を検出し、個人情報を更新した際に関係

のあるグループ情報を自動的に更新することを可能とす

る個人情報管理装置である。 【0073】まず、図13を参照して、本発明の第7の 実施の形態における個人情報管理装置の構成を説明す る。図13は本発明の第7の実施の形態における個人情 報管理装置の構成を示すプロック図である。図13にお いて、13011~13013は特定の利用者を対象に アプリケーションサービスを提供するアプリケーション サーバである。13021は個人情報13081やアプ リケーション固有情報13121、およびグループ情報 13151を格納するデータベースである。13031 は利用者が送信するべき情報の出力とアプリケーション サーバ13011~13013が提供する情報の入力を 行う利用者端末である。13041は個人情報管理装置 であり、対サーバ通信手段13051と、対端末通信手 段13061と、データベース管理手段13071と、 個人情報13081と、認証手段13091と、実行制 御手段13101と、固有情報管理手段13111と アプリケーション固有情報13121と、固有情報通信 手段13131と、利用者グループ決定手段13141 と、グループ情報13151と、固有情報特徴抽出手段 13161と、要求予測手限13171と、パッファ1 3181と、一元情報検索手段13191と、対個人情報管理装置通信手段13201と、アドレステーブル1 3211と、メンテナンス実行手段13231と、個人情報更新検出手段13241とからなる。

【0074】対サーバ通信手段13051は、ネットワークを介してアプリケーションサーバとの通信を行う手 駅である、対域末衛手段13061は、同様にネットワークを介して利用者増末13031との通信を行う手 駅である。データベース管理手段13071は、データベース13021に対して個人情報13081キアプリケーション固有情報13121、およびケループ情報1 3151の検集、登集、変更、削除などの操作を行う手 段である。個人情報13081は、利用者のアカウン 、パスワード、性別、生年月1、所及とどで構成され

る情報である。認証手段13091は、利用者端末13 031と対端未通信手段13061を介して得られた利 用者のアカウントおよびパスワードと、データベースか ら取得した個人情報13081を用いて認証を行う手段 である。

【0075】アプリケーション固有情報13121は、アプリケーションサービスに対ける利利用者の権限や、送受信データの履歴などで構成される情報である。 図有情報131311は、アプリケーション路有情報13121と利用者の個人情報1303とサポンサンで、アプリケーションサーバ13011~13013との間でアプリケーションサーバ13011~13013との間でアプリケーション関有情報13121を通信する手段である。

【0076】利用者グループ決定手段13141は、性 別や年齢などの条件に該当する複数の利用者を決定する 手段である。グループ情報13151は、名称、コー ド、管理者、条件、該当別用者などで構成される情報で ある。周有情報13121から利用者が周期的に織り返 し返受信するメッセージの構像を抽出する手段である。 要求予制手段13171は、時間を対応づけて利用者が 次に要求する情報と予測する手段である。 次本計算段13171は、時間を対応づけて利用者が 次に要求する情報を予測する手段である。

【0077】一点情報検票申収13191は、ネットワーク接続された他の個人情報管理装置13221~1322のネットワークアドレスを格納したアドレステーブル13211を管理して一元的な情報検索を行う手段である。対個人情報管理装置通信手段13201は、ネットワークを介して他の個人情報管理装置13221~1322との場信を行う手段である。メンテナンス実行手段13231は、データイへ変電手段13071を通じてデータベース13021の内容を確認し、個人情報13151の重視整数を発売を終めます。

矛盾などをメンテナンスする手段である。 【0078】個人情報更新検出手段13241は、個人 情報13081を製場して内容が実新されたことを検出 13081の更新を検出し、関係のあるケループ情報1 3151を自動所に更新するよう、対サーバ通信平段1 3151を自動所に更新するよう、対サーバ通信平段1 3051、対端末通信手段13061、データベース管 理手段13071、認証手段13091、固有信報管 手段1311、固有情報報音段13131、利用者 グループ決定手段13141、固有情報特額出手段1 3161、要求予報手段13171、一元情報検練手段 13191、対程人情報管理設置通信半段13201、 メントンス実行果以 13231、個別 段13241の実行を制御する手段である。

【0079】 次に、図14を参照して、本発明の第7の 実施の影能における個人情報管理装置の動作を説明する。 図14 は図18 に示す本発用の第7の実施の形態における個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャートである。なお、図14の処理フローは、図12に示・第6の実施の影響の影響のプローとの利能点と説明するためのもので、図12のステップ1207で起動されるチプロセスの処理プローである。なお、図14年の1号である。まず、図14年の1号である。まず、図14年の1号である。まず、図14年の1号である。まず、図14年の記号である。まず、図14年の影響である。まず、図14年の影響である。まず、図14年の影響である。まず、図14年の影響である。まず、図14年の影響である。まず、図14年の影響である。といて、図1207期によいては、図1308期から開始する。なお、図12の影響のよりには、図1308期によいては、図1308構成能を使用するため、図13の構成能の符号を使用する。

【0080】まず、個人情報管理装置 13041が起動 すると、実行制算手段 13101が処理を開始し、2 ップ12011、対端末連信序は 13061が利用名端 末13031からの核核要次受債を監視する (ステップ 1202)。接続要求を受情すると、データベース 130 手段 13071を用いてデータベース 13021から該 当する利用者の個人情報を検索し (ステップ120

[0081] 於に、認証手段13091により認証を行 (ステップ1206)。認証に失敗した場合にはその 胃を利用者に適知し(ステップ1208)、対端来通信 手段13061と利用者端末13031との通信を切断 する(ステップ1209)。認証に成功した場合は、利 用者に対応する子プロセスを起動して子プロセスに対し 個人情報13081を渡す(ステップ1207)。 10082] 光こで、図1400地理フロー・進み、起動

【0082】そこで、図14の処理フローへ進み、起勤 された子プロセスは処理を開始し (ステップ1451) て、対端末通信手段13061と対サーバ通信手段13 051とにおけるデータ受債を監視する (ステップ1452)。データを受債した場合は、送信先を確認し ステップ1453、アプリケーションサーバ目 071 に 13181に該当情報があるから 175 に 13181に 13181に 175 に 13181に 175 に 1

【0083】また、利用者端末13031への送信デー タであれば対端末通信手段13061により送信する (ステップ1456)。次に、要求予測手段13171 が時刻及び固有情報に基いて予測した要求によりアプリ ケーションサーバ13011~13013からデータを 受信し、バッファ13181に格納する (ステップ14 59)。利用者端末13031との接続状況を確認し (ステップ1460)、接続されている場合にはデータ 通信処理 (ステップ1452~1460) を繰り返し実 行する。利用者端末13031との接続が切断された場 合には、個人情報更新検出手段13241により個人情 報13081の更新を確認する(ステップ1461)。 個人情報13081が更新されている場合には、メンテ ナンス実行手段13231により関係のあるグループ情 報13151に対するメンテナンスを実行する (ステッ プ1462)。そして、データベース管理手段1307 1により、個人情報13081をデータベース1302 1に保存し(ステップ1463)処理を終了する(ステ ップ1464)。

[0084]上版のように、本発明の第7の実施の形態 においては、現代報管理談配が、対サーバ連信手段 と、対端末連信手段と、データペース管理手段と、認証 手段と、固有情報管理手段と、固有情報通信手段と、利 用電グループ校を手段と、一元情報検索手段と、対 信報管重装置通信手段と、メンテナンス実行手段と、個 人情視更新検出手段と、実行前脚手段とを信え、観人情 報を至新した際に関係のあるグループ情報を自動的に買 新することができるよう構成したことにより、メンテナ ン案操作を軽減することができる。

#### [0085]

【発明の効果】 本発明は、上記のように構成され、特に 利用者の認証により個人情報に基づき得られた認証情報 をアブリケーションサーバは対する温信デースに付加す るようにしたことにより、複数のアブリケーションサー ビスを利用する場合に、一度認証を行うのかでアブリケーションサーバ毎に認証処理を必要とせず、複数のアブ リケーションサービスを使用する場合における利用者の 操作負担を軽減することができる。

【0086】また、本発明は、特に個々のアプリケーションサービスに固有のアプリケーション選有情報を利用 者の個人情報と対応づけて管理するようにしたことによ り、利用者と個々のアプリケーションサーバとの間の固 有の操作を確論することができる。

【0087】また、本発明は、特に新たな利用者の登録があった場合に、グループ情報を自動的に作成または更新するようにしたことにより、グループを対象に情報提供を行う場合、情報を配信したい複数の利用者を選別する処理を解謝することができる。

[0088]また、本発明は、特にアプリケーション園 有情報から利用者が周期的に繰り返 送受信するタッセ 一ジの特徴を抽出し、その時刻を対応づけて利用率が次 に要求する情報を予囲するようにしたことにより、要求 される情報を利用者の操作に先行して受信し利用者の応 等待ち時間を報告することができる。

[0089]また、本発明は、特に利用者からの途税要 水を受情した際に、必要に応じ、自動的に他の個人情報 管理装置に対して個人情報の検索を要求するようにした ことにより、利用者は自己の個人情報の格利先を機計 ることなな、任意の個人情報管理主義とは使持っるとか できるので、移動した利用者が異なる利用者端末から接 続したような場合でも、同一のアプリケーションサービ スを受けることができる。

[0090]また、本発明は、特に利用者が接続していない場合などにデータベースの内容を自動的に確認して、 ない場合などにデータペースの内容を自動的に確認している。 製人情報やグループ情報の高度を発って着等の体正 のようなメンテナンスを定期的または自動的に行うよう にしたことにより、管理者によるメンテナンス操作の軽 減を図ることができる。

【0091】また、本発明は、特に個人情報を更新した 際に、関係のあるグループ情報を自動的に更新すること ができるようにしたことにより、メンテナンス操作を軽 減することができる。

【関面の簡単な説明】

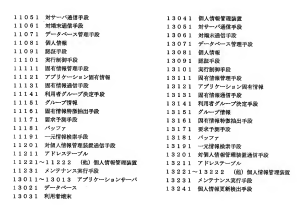
【図1】本発明の第1の実施の形態における個人情報管理装置の構成を示すプロック図。

【図2】図1に示す本発明の第1の実施の形態における 個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャート、 【図3】条明の第2の実施の形態における個人情報管 理装置の構成を示すブロック図。

【図4】図3に示す本発明の第2の実施の形態における 個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャート、 【図5】本発明の第3の実施の形態における個人情報管 理装置の構成を示すプロック図

【図6】図5に示す本発明の第3の実施の形態における 個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャート、 【図7】本発明の第4の実施の形態における個人情報管 理装置の構成を示すブロック図、

【図8】図7に示す本発明の第4の実施の形態における	5101 実行制御手段
個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャート、	5 1 1 1 固有情報管理手段
【図9】本発明の第5の実施の形態における個人情報管	5121 アプリケーション固有情報
理装置の構成を示すプロック図、	5131 固有情報通信手段
【図10】図9に示す本発明の第5の実施の形態におけ	5141 利用者グループ決定手段
る個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャー	5 1 5 1 グループ情報
١,	7011~7013 アプリケーションサーバ
【図11】本発明の第6の実施の形態における個人情報	7021 データベース
管理装置の構成を示すプロック図、	7031 利用者端末
【図12】図11に示す本発明の第6の実施の形態にお	7041 個人情報管理装置
ける個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャー	7051 対サーバ通信手段
h.	7061 対端末通信手段
【図13】本発明の第7の実施の形態における個人情報	7071 データベース管理手段
管理装置の構成を示すプロック図、	7081 個人情報
【図14】図13に示す本発明の第7の実施の形像にお	7091 認証手段
ける個人情報管理装置の処理の流れを示すフローチャー	7101 実行制御手段
h.	7111 固有情報管理手段
【符号の説明】	7121 アプリケーション固有情報
1011、1012 アプリケーションサーバ	7131 固有情報通信手段
1021 データベース	7141 利用者グループ決定手段
1031 利用者端末	7151 グループ情報
1041 個人情報管理装置	7161 固有情報特徵抽出手段
1051 対サーバ通信手段	7171 要求予測手段
1061 対端末通信手段	7181 バッファ
1071 データベース管理手段	9011~9013 アプリケーションサーバ
1081 個人情報	9021 データベース
1091 認証手段	9031 利用者端末
1101 実行制御手段	
3011~3013 アプリケーションサーバ	9041 個人情報管理装置
3021 データベース	9051 対サーバ通信手段
3031 利用者端末	9061 対端末通信手段
3041 個人情報管理装置	9071 データベース管理手段
3051 対サーバ通信手段	9081 個人情報
3061 対郷末通信手段	9091 認証手段
	9101 実行制御手段
3071 データベース管理手段	9111 固有情報管理手段
3081 個人情報	9121 アプリケーション固有情報
3091 認証手段	9131 間有情報通信手段
3101 実行制御手段	9141 利用者グループ決定手段
3111 固有情報管理手段	9151 グループ情報
3121 アプリケーション固有情報	9161 固有情報特徵抽出手段
3131 固有情報通信手段	9171 要求予測手段
5011~5013 アプリケーションサーバ	9181 バッファ
5021 データベース	9191 一元情報検索手段
5031 利用者端末	9201 対個人情報管理装置通信手段
5041 個人情報管理装置	9211 アドレステーブル
5051 対サーバ通信手段	9221~9222 (他) 個人情報管理装置
5061 対端末通信手段	11011~11013 アプリケーションサーバ
5071 データベース管理手段	11021 データベース
5081 個人情報	11031 利用者端末
5091 認証手段	11041 個人情報管理装置



[図1]

